

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

#### **PCT**

#### NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

15 June 2001 (15.06.01)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/DE00/02611	Applicant's or agent's file reference 1999P02520WO
International filing date (day/month/year) 04 August 2000 (04.08.00)	Priority date (day/month/year) 10 August 1999 (10.08.99)
Applicant (Compal et al.	

	KLEIN, Cornel et al
1.	The designated Office is hereby notified of its election made:  X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:  15 February 2001 (15.02.01)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was was not was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Antonia Muller

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

# PATENT COOPERATION TREATY

JUL 2 6 2002

RECEIVED #

Technology Center 2600

# **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

	(PC1 Article 36 and Ru	10/0492573
Applicant's or agent's file reference 1999P02520WO	FOR FURTHER ACTION Sec Ex	eNotificationofTransmittalofInternational Preliminary amination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/month	
PCT/DE00/02611	04 August 2000 (04.08.0	00) 10 August 1999 (10.08.99)
International Patent Classification (IPC) or no H04Q 7/00	ational classification and IPC	PROPERTY.
Applicant	SIEMENS AKTIENGESELLS	SCHAFT TOUT
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac	nation report has been prepared by t cording to Article 36.	this International Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including th	is cover sheet.
amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	ed by ANNEXES, i.e., sheets of the r this report and/or sheets containing Administrative Instructions under that of sheets.	description, claims and/or drawings which have been rectifications made before this Authority (see Rule to PCT).
3. This report contains indications relat	ing to the following items:	
Basis of the report		
II Priority		
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty, inv	ventive step and industrial applicability
IV Lack of unity of inve	ention	
v Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard to n ations supporting such statement	ovelty, inventive step or industrial applicability;
VI Certain documents of	ited	
VII Certain defects in th	e international application	
VIII Certain observations	s on the international application	
Date of submission of the demand	Date of cor	npletion of this report
15 February 2001 (15.0	)2.01)	16 November 2001 (16.11.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized	officer .

Telephone No.

Facsimile No.

Translation

International application No.

### PCT/DE00/02611

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	of the re		
1. With	regard to	the elements of the international application:*	
	the inter	mational application as originally filed	
$\boxtimes$	the desc	cription:	
	pages	1-17	, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
	the clair		
			, as originally filed
	pages pages	1-7 , as amended (together with any sta	tement under Article 19
	pages		, filed with the demand
		, filed with the letter of	-
	the drav		as originally filed
	pages	1/5-5/5	, filed with the demand
	pages		
	pages	, filed with the letter of	
🗀 1	he seque	ence listing part of the description:	
	pages		, as originally filed
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
the ir Thes	the language the language or 55.3	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applic	which is:
preli	•	xamination was carried out on the basis of the sequence listing:	
		ned in the international application in written form.	
		ogether with the international application in computer readable form.	
l ⊣		ned subsequently to this Authority in written form.	
		ned subsequently to this Authority in computer readable form.	
	interna	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond ational application as filed has been furnished.	
		atement that the information recorded in computer readable form is identical to the writt urnished.	en sequence listing has
4.	The am	nendments have resulted in the cancellation of:	
		the description, pages	
		the claims, Nos.	
		the drawings, sheets/fig	
5.	This rep	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they hav the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	e been considered to go
in th and	is report 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under A t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain a	mendments (Rule 70.16
** Any 1	replacem	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this re	port.

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 00/02611

. Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti	35(2) with regard to novelty, ng such statement	inventive step or industrial app	licability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO

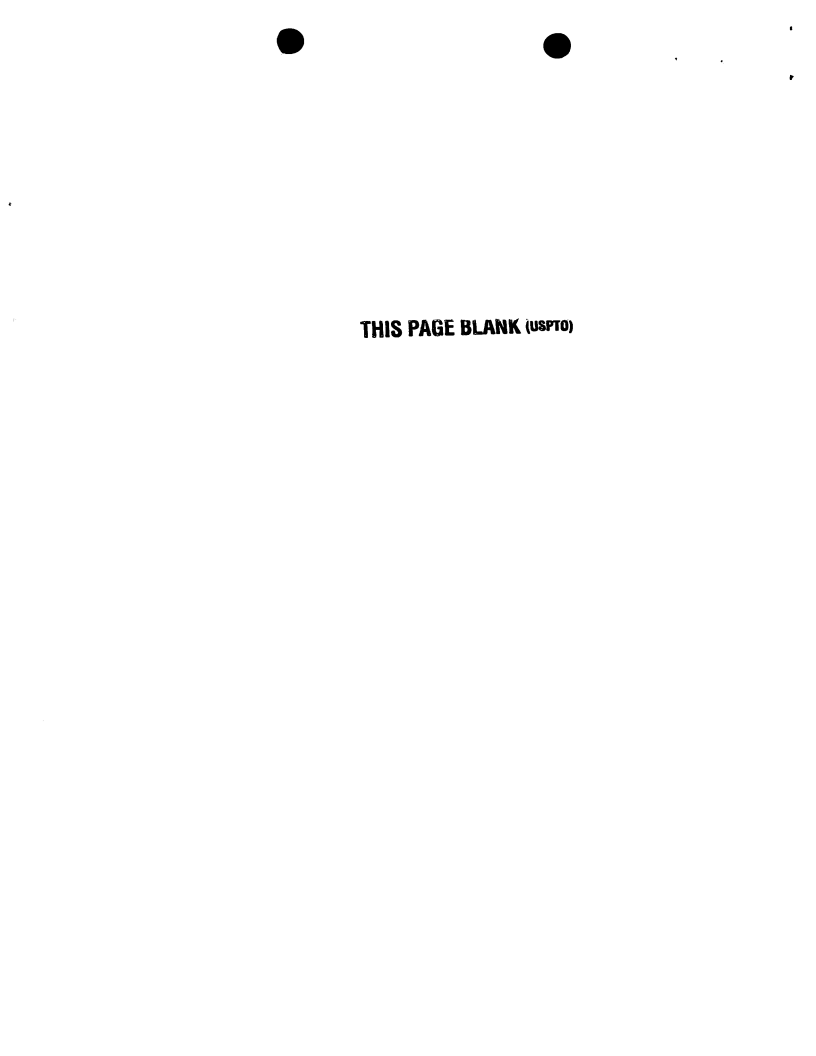
- 2. Citations and explanations
  - 1. Reference is made to the following documents:

D1: EP-A-0 661 897, AT & T CORP, 5 July 1995 (1995-07-05)

D2: EP-A-0 669 773, SIEMENS AG, 30 August 1995 (1995-08-30)

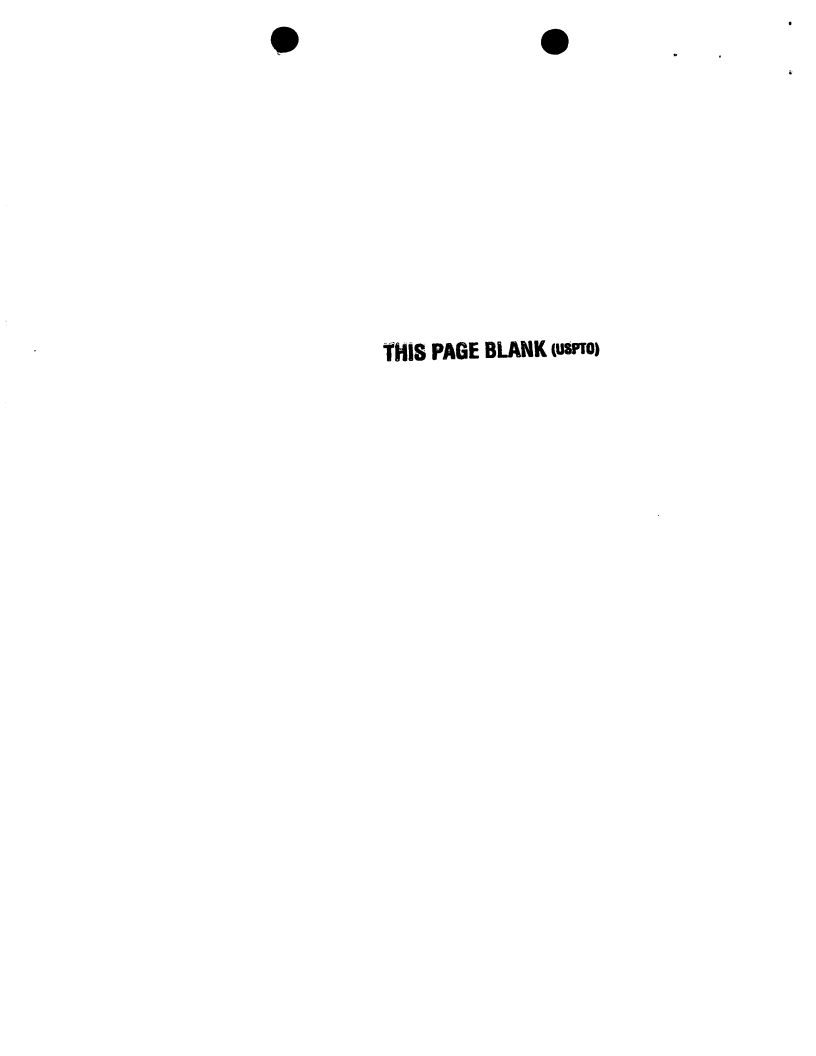
D3: GB-A-2 323 745, ERICSSON TELEFON AB L M, 30 September 1998 (1998-09-30).

- 2. D1, considered to be the closest prior art, discloses a switching arrangement for fixed and wireless terminal equipment where operational features such as "conference call" and "call transfer", which are already present in existing switching systems, are used to implement call handoff for wireless terminals.
- 2.1 The subject matter of Claim 1 differs from said known method of call processing in that a message relating to the communication status of an existing logical data connection is sent from a first to a second subscriber terminal.



- 2.2 The problem addressed by the present invention is, therefore, that of eliminating a repeat authorisation and further time-consuming user operations when establishing a new data connection.
- 2.3 D2 and D3 disclose neither the transmission of a message relating to the communication status of an existing logical data connection nor the existence of said data connection per se.
- 2.4 The person skilled in the art cannot derive the subject matter of Claim 1 from the prior art citations D1, D2 and D3, either singly or in combination.

In consequence, the subject matter of the independent Claim 1 can be considered to involve an inventive step, as can also the details of further embodiments according to the additional features of its dependent Claims 2-7. The present application therefore meets the requirements of PCT Article 33(1) to (4).



## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 00/02611

VII. Certain defects in the international applicat	ation	applicatio	international	the	in	defects	Certain	VII.
--	-------	------------	---------------	-----	----	---------	---------	------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

It appears from the description - see page 8, line 13 to page 11, line 24 - that the reference signs "T1" and "T2" in Figure 2 have been switched.

In addition, trademarks and the like, for example "Word" - see page 2, line 14; page 11, line 1 - have been used without being acknowledged as such.

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 00/02611

VIII. Certain observations on the international application

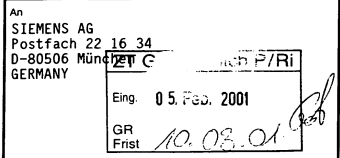
The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The dependent Claim 7 lacks clarity because the present formulation in terms of alternatives (see the use of the expression "and/or" which is ambiguous in the present context) corresponds to a large number (128!!) of independent claims. It is therefore difficult, if not impossible, to identify the subject matter for which protection is sought, and it is therefore unreasonably difficult for a third party to determine the scope of protection.

# F DEM GEBIET DES PATENTW

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT

#### Absender: INTERNATIONALE RECHERCHENBEHÖRDE



MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERMITTLUNG DES INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHTS ODER DER ERKLÄRUNG

(Regel 44.1 PCT)

GR 10, 03, 01	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 05/02/2001
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 1999P02520W0	WEITERES VORGEHEN siehe Punkte 1 und 4 unten
Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/02611	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 04/08/2000
Anmelder	•
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.	

Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß der internationale Recherchenbericht erstellt wurde und ihm hiermit übermittelt wird. Einreichung von Änderungen und einer Erklärung nach Artikel 19: Der Anmelder kann auf eigenen Wunsch die Ansprüche der internationalen Anmeldung ändern (siehe Regel 46): Bis wann sind Anderungen einzureichen? Die Frist zur Einreichung solcher Änderungen beträgt üblicherweise zwei Monate ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts; weitere Einzelheiten sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Wo sind Änderungen einzureichen? Unmittelbar beim Internationalen Büro der WIPO, 34, CHEMIN des Colombettes, CH-1211 Genf 20, Telefaxnr.: (41-22) 740.14.35 Nähere Hinweise sind den Anmerkungen auf dem Beiblatt zu entnehmen. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß kein internationaler Recherchenbericht erstellt wird und daß ihm hiermit die Erklärung nach Artikel 17(2)a) übermittelt wird. Hinsichtlich des Widerspruchs gegen die Entrichtung einer zusätzlichen Gebühr (zusätzlicher Gebühren) nach Regel 40.2 wird dem Anmelder mitgeteilt, daß der Widerspruch und die Entscheidung hierüber zusammen mit seinem Antrag auf Übermittlung des Wortlauts sowohl des Widerspruchs als auch der Entscheidung hierüber an die Bestimmungsämter dem Internationalen Büro übermittelt worden noch keine Entscheidung über den Widerspruch vorliegt; der Anmelder wird benachrichtigt, sobald eine Entscheidung getroffen wurde. 4. Weiteres Vorgehen: Der Anmelder wird auf folgendes aufmerksam gemacht: Kurz nach Ablauf von 18 Monaten seit dem Prioritätsdatum wird die internationale Anmeldung vom Internationalen Büro veröffentlicht. Will der Anmelder die Veröffentlichung verhindern oder auf einen späteren Zeitpunkt verschieben, so muß gemäß Regel 30 bzw. 90°53 vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung eine Erklärung über die Zurücknahme der internationalen Anmeldung oder des Prioritätsanspruchs beim Internationalen Büro eingehen. Innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum ist ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung einzureichen, wenn der Anmelder den Eintritt in die nationale Phase bis zu 30 Monaten seit dem Prioritätsdatum (in manchen Ämtern sogar noch länger) verschieben möchte. Innerhalb von 20 Monaten seit dem Prioritätsdatum muß der Anmelder die für den Eintritt in die nationale Phase vorgeschriebenen Handlungen vor allen Bestimmungsämtern vornehmen, die nicht innerhalb von 19 Monaten seit dem Prioritätsdatum in der Anmeldung oder einer nachträglichen Auswahlerklärung ausgewählt wurden oder nicht ausgewählt werden konnten, da für sie Kapitel II des Vertrages nicht verbindlich ist.

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde



Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Theresia Van Deursen

Diese Anmerkungen sollen grundlegende Hinweise zur Einreichung von Änderungen gemäß Artikel 19 geben. Diesen Anmerkungen liegen die Erfordernisse des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens (PCT), der Ausführungsordnung und der Verwaltungsrichtlinien zu diesem Vertrag zugrunde. Bei Abweichungen zwischen diesen Anmerkungen und 
obengenannten Texten sind letztere maßgebend. Nähere Einzelheiten sind dem PCT-Leitfaden für Anmelder, einer Veröffentlichung der 
WIPO, zu entnehmen.

Die in diesen Anmerkungen verwendeten Begriffe "Artikel", "Regel" und "Abschnitt" beziehen sich jeweils auf die Bestimmungen des PCT-Vertrags, der PCT-Ausführungsordnung bzw. der PCT-Verwaltungsrichtlinien.

#### HINWEISE ZU ÄNDERUNGEN GEMÄSS ARTIKEL 19

Nach Erhalt des internationalen Recherchenberichts hat der Anmelder die Möglichkeit, einmal die Ansprüche der internationalen Anmeldung zu ändern. Es ist jedoch zu betonen, daß, da alle Teile der internationalen Anmeldung (Ansprüche, Beschreibung und Zeichnungen) während des internationalen vorläufigen Prüfungsverfahrens geändert werden können, normalerweise keine Notwendigkeit besteht, Änderungen der Ansprüche nach Artikel 19 einzureichen, außer wenn der Anmelder z.B. zum Zwecke eines vorläufigen Schutzes die Veröffentlichung dieser Ansprüche wünscht oder ein anderer Grund für eine Änderung der Ansprüche vor ihrer internationalen Veröffentlichung vorliegt. Weiterhin ist zu beachten, daß ein vorläufiger Schutz nur in einigen Staaten erhältlich ist.

#### Welche Teile der internationalen Anmeldung können geändert werden?

Im Rahmen von Artikel 19 können nur die Ansprüche geändert werden.

In der internationalen Phase können die Ansprüche auch nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert (oder nochmals geändert) werden. Die Beschreibung und die Zeichnungen können nur nach Artikel 34 vor der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde geändert werden.

Beim Eintritt in die nationale Phase können alle Teile der internationalen Anmeldung nach Artikel 28 oder gegebenenfalls Artikel 41 geändert werden.

#### Bis wann sind Änderungen einzureichen?

Innerhalb von zwei Monaten ab der Übermittlung des internationalen Recherchenberichts oder innerhalb von sechzehn Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft. Die Änderungen gelten jedoch als rechtzeitig eingereicht, wenn sie dem Internationalen Büro nach Ablauf der maßgebenden Frist, aber noch vor Abschluß der technischen Vorbereitungen für die internationale Veröffentlichung (Regel 46.1) zugehen.

#### Wo sind die Änderungen nicht einzureichen?

Die Änderungen können nur beim Internationalen Büro, nicht aber beim Anmeldeamt oder der Internationalen Recherchenbehörde eingereicht werden (Regel 46.2).

Falls ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung eingereicht wurde/wird, siehe unten.

#### In welcher Form können Änderungen erfolgen?

Eine Änderung kann erfolgen durch Streichung eines oder mehrerer ganzer Ansprüche, durch Hinzufügung eines oder mehrerer neuer Ansprüche oder durch Änderung des Wortlauts eines oder mehrerer Ansprüche in der eingereichten Fassung.

Für jedes Anspruchsblatt, das sich aufgrund einer oder mehrerer Änderungen von dem ursprünglich eingereichten Blatt unterscheidet, ist ein Ersatzblatt einzureichen.

Alle Ansprüche, die auf einem Ersatzblatt erscheinen, sind mit arabischen Ziffern zu numerieren. Wird ein Ansprüch gestrichen, so brauchen, die anderen Ansprüche nicht neu numeriert zu werden. Im Fall einer Neunumerierung sind die Ansprüche fortlaufend zu numerieren (Verwaltungsrichtlinien, Abschnitt 205 b)).

Die Änderungen sind in der Sprache abzufassen, in der dieinternationale Anmeldung veröffentlicht wird.

#### Welche Unterlagen sind den Änderungen beizufügen?

#### Begleitschreiben (Abschnitt 205 b)):

Die Änderungen sind mit einem Begleitschreiben einzureichen.

Das Begleitschreiben wird nicht zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht. Es ist nicht zu verwechseln mit der "Erklärung nach Artikel 19(1)" (siehe unten, "Erklärung nach Artikel 19 (1)").

Das Begleitschreiben ist nach Wahl des Anmelders in englischer oder französischer Sprache abzufassen. Bei englischsprachigen internationalen Anmeldungen ist das Begleitschreiben aber ebenfalls in englischer, bei französischsprachigen internationalen Anmeldungen in französischer Sprache abzufassen.

Im Begleitschreiben sind die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen anzugeben. So ist insbesondere zu jedem Ansprüch in der internationalen Anmeldung anzugeben (gleichlautende Angaben zu verschiedenen Ansprüchen können zusammengefaßt werden), ob

- i) der Anspruch unverändert ist;
- ii) der Anspruch gestrichen worden ist;
- iii) der Anspruch neu ist;
- iv) der Anspruch einen oder mehrere Ansprüche in der eingereichten Fassung ersetzt;
- v) der Anspruch auf die Teilung eines Anspruchs in der eingereichten Fæsung zurückzuführen ist.

#### Im folgenden sind Beispiele angegeben, wie Änderungen im Begleitschreiben zu erläutern sind:

- [Wenn anstelle von ursprünglich 48 Ansprüchen nach der Änderung einiger Ansprüche 51 Ansprüche existieren]:
   "Die Ansprüche 1 bis 29, 31, 32, 34, 35, 37 bis 48 werden durch geänderte Ansprüche gleicher Numerierung ersetzt; Ansprüche 30, 33 und 36 unverändert; neue Ansprüche 49 bis 51 hinzugefügt."
- [Wenn anstelle von ursprünglich 15 Ansprüchen nach der Änderung aller Ansprüche 11 Ansprüche existieren]:
   "Geänderte Ansprüche 1 bis 11 treten an die Stelle der Ansprüche 1 bis 15."
- 3. [Wenn ursprünglich 14 Ansprüche existierten und die Änderungen darin bestehen, daß einige Ansprüche gestrichen werden und neue Ansprüche hinzugefügt werden]: Ansprüche 1 bis 6 und 14 unverändert; Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt. "Oder" Ansprüche 7 bis 13 gestrichen; neue Ansprüche 15, 16 und 17 hinzugefügt; alle übrigen Ansprüche unverändert."
- 4. [Wenn verschiedene Arten von Änderungen durchgeführt werden]: "Ansprüche 1-10 unverändert; Ansprüche 11 bis 13, 18 und 19 gestrichen; Ansprüche 14, 15 und 16 durch geänderten Ansprüch 14 ersetzt; Ansprüch 17 in geänderte Ansprüche 15, 16 und 17 unterteilt; neue Ansprüche 20 und 21 hinzugefüct."

#### "Erklärung nach Artikel 19(1)" (Regel 46.4)

Den Änderungen kann eine Erklärung beigefügt werden, mit der die Änderungen erläutert und ihre Auswirkungen auf die Beschreibung und die Zeichnungen dargelegt werden (die nicht nach Artikel 19 (1) geändert werden können).

Die Erklärung wird zusammen mit der internationalen Anmeldung und den geänderten Ansprüchen veröffentlicht.

Sie ist in der Sprache abzufassen, in der die internationalen Anmeldung veröffentlicht wird.

Sie muß kurz gehalten sein und darf, wenn in englischer Sprache abgefaßt oder ins Englische übersetzt, nicht mehr als 500 Wörter umfassen

Die Erklärung ist nicht zu verwechseln mit dem Begleitschreiben, das auf die Unterschiede zwischen den Ansprüchen in der eingereichten Fassung und den geänderten Ansprüchen hinweist, und ersetzt letzteres nicht. Sie ist auf einem gesonderten Blatt einzureichen und in der Überschrift als solche zu kennzeichnen, vorzugsweise mit den Worten "Erklärung nach Artikel 19 (1)".

Die Erklärung darf keine herabsetzenden Äußerungen über den inter nationalen Recherchenbericht oder die Bedeutung von in dem Bericht angeführten Veröffentlichungen enthalten. Sie darf auf im internationalen Recherchenbericht angeführte Veröffentlichungen, die sich auf einen bestimmten Anspruch beziehen, nur im Zusammenhang mit einer Änderung dieses Anspruchs Bezug nehmen.

#### Auswirkungen eines bereits gestellten Antrags auf internationalevorläufige Prüfung

lat zum Zeitpunkt der Einreichung von Änderungen nach Artikel 19 bereits ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt worden, so sollte der Anmelder in seinem Interesse gleichzeitig mit der Einreichung der Änderungen beim Internation alen Büro auch eine Kopie der Änderungen bei der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragen Behörde einreichen (siehe Regel 62.2 a), erster Satz).

# Auswirkungen von Änderungen hinsichtlich der Übersetzung derinternationalen Anmeldung beim Eintritt in die nationale Phase

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß bei Eintritt in die nationale Phase möglicherweise anstatt oder zusätzlich zu der Übersetzung der Ansprüche in der eingereichten Fassung eine Übersetzung der nach Artikel 19 geänderten Ansprüche an die bestimmten/ausgewählten Ämter zu übermitteln ist.

Nähere Einzelheiten über die Erfordemisse jedes bestimmten/ausgewählten Amts sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

, THO PAGE BLANK (USPTO)

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
1999P02520W0	VORGEHEN zutreffend, nachstehe	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/02611	(Tag/Monat/Jahr) 04/08/2000	10/08/1999
Anmelder		<u> </u>
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	et al.	
	le von der Internationalen Recherchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	emationalen Buro übermitteit.	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ßt insgesamt 3 Blätter.	
1 222	veils eine Kopie der in diesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts	· · · · · ·	
<u> </u>	mationale Recherche auf der Grundlage der inte	ernationalen Anmeldung in der Sprache
	ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b)) (	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ei durchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der internationalen
	n Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder</b> eguenzprotokolls durchgeführt worden, das	Aminosāuresequenz ist die internationale
1	dung in Schrifticher Form enthalten ist.	
zusammen mit der internatio	nalen Anmeldung in computerlesbarer Form ein	gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	n in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglich	n in computerlesbarer Form eingereicht worden	ist.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	iträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotok m Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
l <del>_</del>	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	
Designation of the latest terminal and the latest term		che Fold IV
	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (si der Erfindung (siehe Feld II).	ene rela i).
o mangemee Emilierationken	aci zimaang (diene i ela ii).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der I	Behörde wie folgt festgesetzt:	
	·	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
1 1 1 1	ereichte Wortlaut genehmigt. gel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassui	ng van der Rehärde festgesetzt. Der
	innerhalb eines Monats nach dem Datum der A	
	st mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen:	Abb. Nr2
X wie vom Anmelder vorgesch	· ·	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlagen hat.	_
weil diese Abbildung die Erfi	ndung besser kennzeichnet.	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internationales Aktenzeichen
T/DE 00/02611

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDU EGENSTANDES IPK 7 H04L29/06 H04Q7/32

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 HO4L HO4Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	EP 0 886 420 A (CANON KK) 23. Dezember 1998 (1998-12-23) das ganze Dokument	1
A	EP 0 655 873 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 31. Mai 1995 (1995-05-31) das ganze Dokument	1
A	EP 0 661 897 A (AT & T CORP) 5. Juli 1995 (1995-07-05) Ansprüche	1
A	GB 2 323 745 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 30. September 1998 (1998-09-30) Ansprüche	1
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum
*A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)  *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6fentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist '\u00e4' Ver\u00f6fentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
29. Januar 2001	05/02/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Roberti, V

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
2007/DE 00/02611

C.(Fortsetz	rung) ALS WESENTLICH ALL EHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 98 57501 A (NORTHERN TELECOM LTD ;MAY DAVID C (US)) 17. Dezember 1998 (1998-12-17) Ansprüche	1
A ·	EP 0 669 773 A (SIEMENS AG) 30. August 1995 (1995-08-30) Ansprüche	1

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

CT/DE 00/02611

	Recherchenberic artes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) de Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP	0886420	Α	23-12-1998	JP	11074992	Α	16-03-1999
EP	0655873	A	31-05-1995	FI DE ES US	935347 655873 2096537 5903849	T T	31-05-1995 15-05-1997 16-03-1997 11-05-1999
EP	0661897	Α	05-07-1995	AU AU CA JP	680068 8181994 2137384 7222254	A A	17-07-1997 13-07-1995 04-07-1995 18-08-1995
GB	2323745	Α	30-09-1998	SE DE FR SE	508366 19801769 2758927 9700152	A A	28-09-1998 23-07-1998 31-07-1998 22-07-1998
WO	9857501	Α	17-12-1998	AU EP	7697598 1002396		30-12-1998 24-05-2000
EP	0669773	Α	30-08-1995	DE	4406505	A	31-08-1995

# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender:

MIT DER INTERNA NALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

SIEMENS AG
Postfach 22 16 34
D-80506 München
ALLEMAGNE

19. Nov. 2001

# PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

WICHTIGE MITTEILUNG

Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)

16.11.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

1999P02520WO

\_\_\_\_

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02611

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 04/08/2000

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

10/08/1999

Anmelder

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

Wis

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

#### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Finnie, A

Tel. +49 89 2399-8251



## VERTRAG ÜBER EINTERNATIONALE ZUSAMIENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESSAS

# **PCT**

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeic 1999P0		s Anmelders oder Anwalts WO	WEITERES VORC	BEHEN		lung über die Übersendu Prüfungsberichts (Form	
Internationales Aktenzeichen			Internationales Anmeld	edatum(Tag	/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/M	fonat/Tag)
PCT/DE	00/02	2611	04/08/2000			10/08/1999	
Internation H04Q7/		atentklassifikation (IPK) oder	L nationale Klassifikation ur	nd IPK			
Anmelder	10.44	TIENO FOELL 00114FT			****		
SIEMEN	IS AK	TIENGESELLSCHAFT	et al.			·····	
		ernationale vorläufige Prürrstellt und wird dem Anme				nalen vorläufigen Prü	ifung beauftragten
2. Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlic	ch dieses [	Deckblatts.		
t	und/od	dem liegen dem Bericht A der Zeichnungen, die geä de vorgenommenen Berid	ndert wurden und dies	em Berich	t zugrunde l	iegen, und/oder Blätt	er mit vor dieser
Diese	e Anla	gen umfassen insgesam	t Blätter.				
3. Diese	er Ber	icht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:				
ı	$\boxtimes$	Grundlage des Berichts					•
11		Priorität					
Ш		Keine Erstellung eines (	Gutachtens über Neuh	eit, erfinde	rische Tätig	keit und gewerbliche	Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung				
V	V Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					itigkeit und der ng	
VI		Bestimmte angeführte U	Interlagen				
VII	$\boxtimes$	Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung					
VIII	⊠	Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen A	Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags				Datum de	r Fertigstellun	g dieses Berichts	
15/02/20	01			16.11.200	)1		
	auftrag	nschrift der mit der internation gten Behörde:	alen vorläufigen	Bevollmão	chtigter Bedie	nsteter	STATE OF S MILVING
<u></u>	D-80	päisches Patentamt 1298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	Reeck,	G		The second of
		+49 89 2399 - 4465	•	Tel. Nr. +4	49 89 2399 73	08	AND TOWN TOWN

# INTERNATIONALER VÖRLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02611

l. Grundlag	e des B	erichts
-------------	---------	---------

1.	Au eir	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:						
	1-1	17	ursprüngliche Fassung					
	Pa	tentansprüche, Nr.	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	1-7	,	ursprüngliche Fassung					
	Zei	ichnungen, Blätter	<b>:</b>					
	1/5	-5/5	ursprüngliche Fassung					
2.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.							
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um					
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac					
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Ül ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worder 2 und/oder 55.3).					
3.	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:							
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
			achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
			achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
			das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den It der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.					
1	Διıfa	arund der Änderung	en sind folgende Linterlagen fortgefollen:					





Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02611

		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
5.	□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).						
(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Pun beizufügen).					n, ist unter Punkt 1	hinzuweisen;sie sind	d diesem Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Beme	erkungen:				
V.	Beg gew	Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der Jewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
1.	Fest	stellung					
	Neul	heit (N)	Ja: Nein	Ansprüche : Ansprüche	1-7		
	Erfin	derische Tätigkeit (E1	•	Ansprüche : Ansprüche	1-7		
	Gew	erbliche Anwendbark	eit (GA) Ja:	Ansprüche	1-7		
			Nein	: Ansprüche			

# VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

#### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt



#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
  - D1: EP-A-0 661 897 (AT & T CORP) 5. Juli 1995 (1995-07-05)
  - D2: EP-A-0 669 773 (SIEMENS AG) 30. August 1995 (1995-08-30)
  - D3: GB-A-2 323 745 (ERICSSON TELEFON AB L M) 30. September 1998 (1998-09-30)
- 2. Das Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird. offenbart eine Vermittlungsanordnung für feste und drahtlose Endeinrichtungen. wobei Leistungsmerkmale wie "Konferenzschaltung" und "Anrufweiterleitung", die bereits in gängigen Vermittlungsanlagen implementiert sind, benutzt werden, um für drahtlose Endeinrichtungen einen handover für Gespräche durchzuführen.
- Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von diesem bekannten Verfahren zur Behandlung von Gesprächen dadurch, daß eine Nachricht bzgl. des Kommunikationszustandes einer bestehenden logischen Datenverbindung von einer ersten an eine zweite Teilnehmerendeinrichtung gesendet wird.
- 2.2 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe besteht somit darin, eine erneute Autorisierung und weitere zeitaufwendige Einstellungen des Benutzers beim Aufbau einer neuen Datenverbindung zu vermeiden.
- 2.3 Die Dokumente D2 und D3 offenbaren weder den Versand einer Nachricht bzgl. des Kommunikationszustandes einer bestehenden logischen Datenverbindung, noch den Bestand dieser Datenverbindung selbst.
- 2.4 Die zitierten Dokumente D1, D2 und D3 legen dem Fachmann den Gegenstand des Anspruchs 1 weder einzeln noch gemeinsam betrachtet nahe.



Folglich kann eine erfinderische Tätigkeit im Gegenstand des unabhängigen Anspruches 1, sowie in den weiteren Ausführungsdetails gemäß den zusätzlichen Merkmalen seiner abhängigen Ansprüche 2-7 anerkannt werden. Die vorliegende Anmeldung erfüllt somit die Erfordernisse des Artikels 33(1)-(4) PCT.

#### Zu Punkt VII

#### Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es scheint, daß, aufgrund der Beschreibung Seite 8, Zeile 13 - Seite 11, Zeile 24, in Fig.2 die Bezeichnungen "T1" und "T2" verwechselt worden sind.

Weiterhin sind eingetragene Warenzeichen und dergleichen, wie z.B. "Word" (Seite 2, Zeile 14; Seite 11, Zeile 1), nicht als solche kenntlich gemacht.

#### Zu Punkt VIII

#### Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Dem abhängigen Anspruch 7 mangelt es an Klarheit, da er aufgrund der jetzigen Formulierung in der Form von Alternativen (unter Verwendung des hier unklaren Doppelbegriffs "und/oder") einer Vielzahl (128 !!) unabhängiger Ansprüche entspricht. Es ist daher schwierig, den Gegenstand des Schutzbegehrens zu ermitteln, und damit wird Dritten die Feststellung des Schutzumfangs in unzumutbarer Weise erschwert (PCT Richtlinien III-3.7).

Aus diesem Grund erfüllt der Anspruch 7 nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT.

# VERTRAG ÜBER E INTERNATIONALE ZUSA ENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

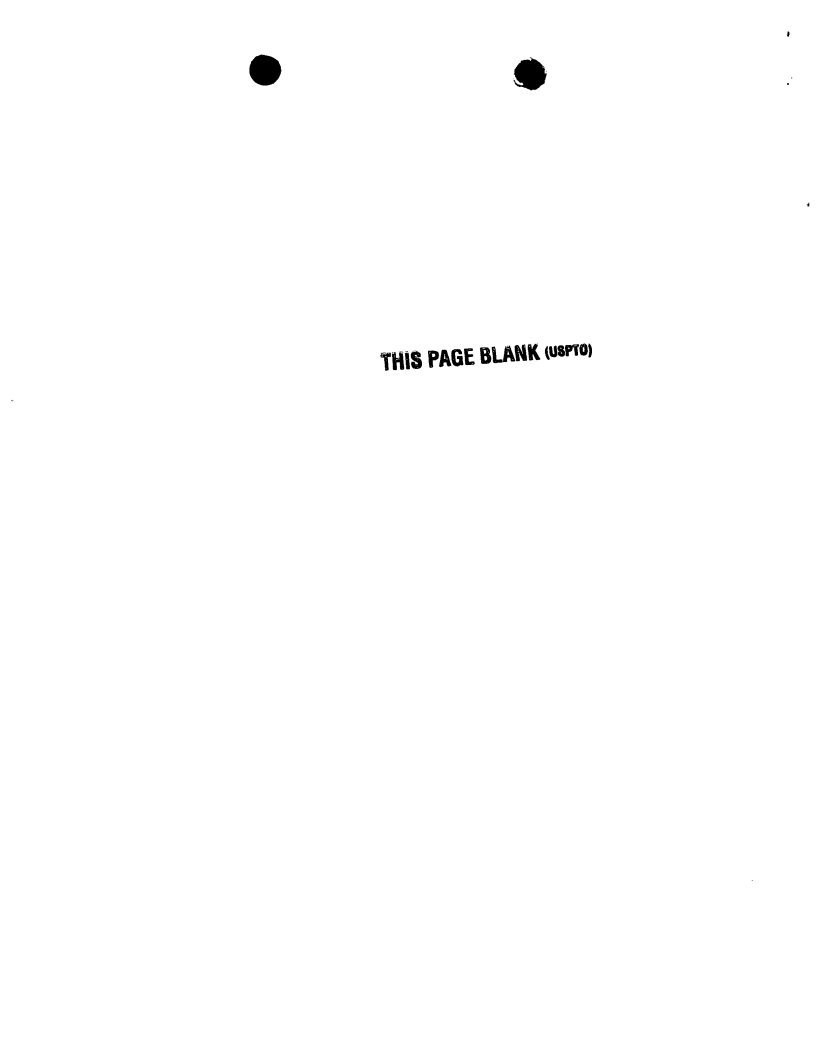
## PCT

REC'D 2 0 NOV 2001

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich	nen des Anmelders oder A	nwalts	siehe Mittei	lung über die Übersendung des internationalen					
1999P02	2520WO	WEITERES VOR		Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internation	ales Aktenzeichen	Internationales Anmelo	dedatum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritātsdatum (Tag/Monat/Tag)					
PCT/DE	00/02611	04/08/2000		10/08/1999					
Internation H04Q7/0		PK) oder nationale Klassifikation u	ind IPK						
Anmelder SIEMEN	S AKTIENGESELLS	CHAFT et al.							
<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>									
2. Diese	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.								
ι	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).								
Diese	e Anlagen umfassen in:	sgesamt Blätter.							
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:									
I	☐ Grundlage des l	Berichts							
II	☐ Priorität		•						
			heit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit					
V	==g:=::=:::: ==::::::::::::::::::::::::								
VI	_	iwendbarkeit; Onterlagen und lführte Unterlagen	arkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
VII	_								
VIII									
		:							
Datum der Einreichung des Antrags			Datum der Fertigstellui	ng dieses Berichts					
15/02/20	01		16.11.2001						
Name und Prüfung be	Postanschrift der mit der ir auftragten Behörde:	_	Bevollmächtigter Bedie	ensteter (September 1997)					
<u></u>	Europäisches Patentam D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx		Reeck, G						
	Fax: +49 89 2399 - 4465	•	Tel. Nr. +49 89 2399 73	308					



## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT



Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02611

<ol> <li>Grundlage des Bericht</li> </ol>
---

1.	Au ein	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:					
	1-1	7	ursprüngliche Fassung				
	Pa	tentansprüche, Nr.	:				
	1-7		ursprüngliche Fassung				
	Zeichnungen, Blätter:						
	1/5	-5/5	ursprüngliche Fassung				
2	Uin	cichtlich dar <b>Sprac</b> l	ae: Alle verstehend genannten Bestandteile standen der Behärde in der Sprache, in der				
۷.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um						
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nacl				
		die Veröffentlichur	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden .2 und/oder 55.3).				
3.	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:						
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde na	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
			das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den It der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
		_	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.				
4	Διifa	arund der Änderund	en sind folgende l Interlagen fortgefallen:				



Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/02611

		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
5.	<ul> <li>Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus de angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).</li> </ul>							
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Änderur	ngen enthalter	n, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht			
6.	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:							
V.	_	Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
1.	Fes	tstellung						
	Neu	rheit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-7			
	Erfir	nderische Tätigkeit (E		Ansprüche Ansprüche	1-7			
	Gew	verbliche Anwendbark		Ansprüche Ansprüche	1-7			
2.	Unte	erlagen und Erklärung	ien					

### siehe Beiblatt

#### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

#### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt



#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
  - D1: EP-A-0 661 897 (AT & T CORP) 5. Juli 1995 (1995-07-05)
  - D2: EP-A-0 669 773 (SIEMENS AG) 30. August 1995 (1995-08-30)
  - D3: GB-A-2 323 745 (ERICSSON TELEFON AB L M) 30. September 1998 (1998-09-30)
- 2. Das Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart eine Vermittlungsanordnung für feste und drahtlose Endeinrichtungen, wobei Leistungsmerkmale wie "Konferenzschaltung" und "Anrufweiterleitung", die bereits in gängigen Vermittlungsanlagen implementiert sind, benutzt werden, um für drahtlose Endeinrichtungen einen handover für Gespräche durchzuführen.
- 2.1 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich von diesem bekannten Verfahren zur Behandlung von Gesprächen dadurch, daß eine Nachricht bzgl. des Kommunikationszustandes einer bestehenden logischen Datenverbindung von einer ersten an eine zweite Teilnehmerendeinrichtung gesendet wird.
- 2.2 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe besteht somit darin, eine erneute Autorisierung und weitere zeitaufwendige Einstellungen des Benutzers beim Aufbau einer neuen Datenverbindung zu vermeiden.
- 2.3 Die Dokumente D2 und D3 offenbaren weder den Versand einer Nachricht bzgl. des Kommunikationszustandes einer bestehenden logischen Datenverbindung, noch den Bestand dieser Datenverbindung selbst.
- 2.4 Die zitierten Dokumente D1, D2 und D3 legen dem Fachmann den Gegenstand des Anspruchs 1 weder einzeln noch gemeinsam betrachtet nahe.

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Folglich kann eine erfinderische Tätigkeit im Gegenstand des unabhängigen Anspruches 1, sowie in den weiteren Ausführungsdetails gemäß den zusätzlichen Merkmalen seiner abhängigen Ansprüche 2-7 anerkannt werden. Die vorliegende Anmeldung erfüllt somit die Erfordernisse des Artikels 33(1)-(4) PCT.

#### Zu Punkt VII

#### Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es scheint, daß, aufgrund der Beschreibung Seite 8, Zeile 13 - Seite 11, Zeile 24, in Fig.2 die Bezeichnungen "T1" und "T2" verwechselt worden sind.

Weiterhin sind eingetragene Warenzeichen und dergleichen, wie z.B. "Word" (Seite 2, Zeile 14; Seite 11, Zeile 1), nicht als solche kenntlich gemacht.

#### Zu Punkt VIII

#### Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Dem abhängigen Anspruch 7 mangelt es an Klarheit, da er aufgrund der jetzigen Formulierung in der Form von Alternativen (unter Verwendung des hier unklaren Doppelbegriffs "und/oder") einer Vielzahl (128!!) unabhängiger Ansprüche entspricht. Es ist daher schwierig, den Gegenstand des Schutzbegehrens zu ermitteln, und damit wird Dritten die Feststellung des Schutzumfangs in unzumutbarer Weise erschwert (PCT Richtlinien III-3.7).

Aus diesem Grund erfüllt der Anspruch 7 nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT.

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Februar 2001 (15.02.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/11902 A2

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KLEIN, Cornel [DE/DE]; Auf der Wies 12, D-82041 Oberhaching (DE).

HUBER, Manfred [DE/DE]; Mitterweg 13 B, D-82152

SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H04Q 7/00

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE00/02611
- (22) Internationales Anmeldedatum:

4. August 2000 (04.08.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 37 710.3

10. August 1999 (10.08.1999)

- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).
- Veröffentlicht:

(DE).

(72) Erfinder; und

Krailling (DE).

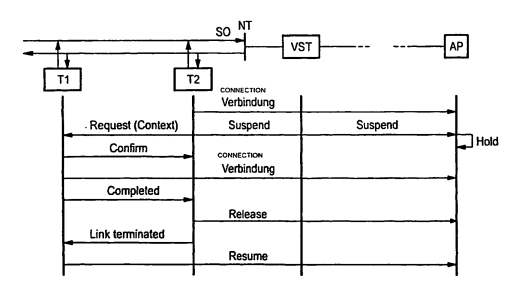
(74) Gemeinsamer Vertreter:

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

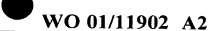
[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

SIEMENS AKTIENGE-

- (54) Title: METHOD FOR THE TRANSFER OF AN EXISTING LOGICAL DATA LINK
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ÜBERGABE EINER BESTEHENDEN LOGISCHEN DATENVERBINDUNG



(57) Abstract: An existing logical data link between a first subscriber terminal (T1) connected to a first subscriber connection in a telephone communication network and a service switching point (VST, AP) of the telecommunications network is transferred from a first subscriber terminal (T1) to a second subscriber terminal (T2) which is connected to the subscriber connection of the first subscriber terminal or to another subscriber connection in the second telecommunication network. The second subscriber terminal receives a message sent from the first subscriber terminal concerning the communication state (context) of the existing logical data link and takes over this data link in the communication context reported adapting it to own state.





Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Eine bestehende logische Datenverbindung zwischen einer ersten mit einem Teilnehmeranschluß eines Telekommunikationsnetzes verbundenen Teilnehmerendeinrichtung (T1) und einer Vermittlungsstelle (VST, AP) des Telekommunikationsnetzes wird von einer ersten Teilnehmerendeinrichtung (T1) an eine zweite Teilnehmerendeinrichtung (T2), die mit dem Teilnehmeranschluß der ersten Teilnehmerendeinrichtung oder mit einem anderen Teilnehmeranschluß des zweiten Telekommunikationsnetzes verbunden ist, übergeben. Dabei erhält die zweite Teilnehmerendeinrichtung eine von der ersten Teilnehmerendeinrichtung übertragene Nachricht bezüglich des Kommunikationszustandes (Context) der bestehenden logischen Datenverbindung und übernimmt diese Datenverbindung im mitgeteilten Kommunikationszustand unter Anpassung des eigenen Zustandes.

1

#### Beschreibung

Verfahren zur Übergabe einer bestehenden logischen Datenverbindung

5

10

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Übergabe einer bestehenden logischen Datenverbindung. Die logische Datenverbindung besteht dabei zwischen einer ersten mit einem Teilnehmeranschluß eines Telekommunikationsnetzes verbundenen Teilnehmerendeinrichtung und einer Vermittlungsstelle des Telekommunikationsnetzes.

Ein solches Telekommunikationsnetz wird beispielsweise in Figur 1 gezeigt. Demnach steht das Telekommunikationsnetz mit einem Zugangsrechner AP eines Datennetzes DN, z.B. dem Internet, in Verbindung. Verschiedene Teilnehmerendeinrichtungen, z. B. ein Personal Computer PC, ein schnurgebundenes Telefon TF sowie ein schnurloses Handgerät SL mit seiner Basisstation BS, sind an eine Vermittlungsstelle VST angeschlossen. Diese Vermittlungsstelle weist eine Verbindung über ein leitungs-20 vermitteltes öffentliches Telefonnetz PSTN oder über ein paketvermittelndes Datennetz PN, z.B. X.25, zu dem genannten Zugangsrechner AP des Datennetzes DN auf. Das öffentliche Telefonnetz steht zugleich mit einem mobilen Kommunikationsnetz PLMN in Verbindung, das mehrere Funkeinrichtungen RBS zum An-25 schluß mehrerer Teilnehmerendeinrichtungen über eine Funkschnittstelle umfaßt. Solche Teilnehmerendeinrichtungen sind beispielsweise Mobilstationen MS, wobei an eine der angedeuteten Mobilstationen auch ein Laptop LT oder ein Personal Computer über eine serielle Schnittstelle anschließbar ist 30 bzw. eine Mobilstation in einen Laptop oder Personal Computer integrierbar ist.

Ausgehend von einer derartigen Netzkonstellation ist derzeit folgende Situation vorzufinden:

2

Ein Teilnehmer des Telekommunikationsnetzes verfügt über verschiedene Teilnehmerendeinrichtungen beispielsweise wie in Figur 1 abgebildet, die ihm alle einen Zugang zu einem Datennetz, z.B. dem Internet, ermöglichen. Demnach kann der Teilnehmer mit seiner Teilnehmerendeinrichtung mit Displayanzeige z.B. TF sogenannte elektronische Post (Email) aus dem Datennetz empfangen, lesen und bearbeiten. Es sei angenommen, der Teilnehmer hat mit einer solchen Teilnehmerendeinrichtung eine Datenverbindung zum Datennetz aufgebaut, um seine elektronische Post von einem in der Figur 1 nicht dargestellten so-10 genannten Mailserver des Datennetzes zu seiner Teilnehmerendeinrichtung zu übertragen. Empfangene umfangreiche elektronische Post, die z.B. sogenannte Attachments im Format von PC Anwendungen (z.B. Word) enthalten, können jedoch auf der Teilnehmerendeinrichtung z.B. TF aufgrund des relativ kleinen 15 Displays und der geringen Speicherkapazität nicht dargestellt werden. Daher möchte der Teilnehmer zum Lesen solcher elektronischer Post seinen Personal Computer verwenden. Dazu muß der Teilnehmer entweder eine weitere Datenverbindung (bei einem ISDN-Anschluß z.B. durch Belegung des zweiten B-Kanals) 20 oder eine neue Datenverbindung zum Zugangsrechner des Datennetzes aufbauen, sich erneut authorisieren, z.B. durch Eintippen seines Paßworts, auf seinem PC die entsprechende PC Anwendung zum Lesen von elektronischer Post aktivieren und schließlich die erwähnte elektronische Post mit Attachment 25 zur Darstellung auf dem Bildschirm des Personal Computers auswählen. Wenn der Teilnehmer anschließend den Personal Computer wieder ausschalten und mit der Bearbeitung weiterer elektronischer Post an seinem Telefon mit Display fortfahren möchte, muß er den vorstehend geschilderten Vorgang wiederho-30 len.

Auch im Falle anderer Internetanwendungen als elektronische Post wie z.B. das Aufrufen von Anbieterseiten mit Hilfe eines sogenannten Browsers muß der Teilnehmer in ähnlicher Art und Weise vorgehen, um auf seinem Personal Computer den gleichen Zustand zu erreichen, den er auf seinem Telefon zuvor zur

3

Verfügung hatte, d.h. beispielsweise gleiche aufgerufene Anbieterseite, gleicher Zustand von bereits getätigten Transaktionen, wie z.B. ein Filetransfer, gleiche Lesezeichen (Bookmarks) usw.

5

Ein solches Vorgehen ist in mehrerer Hinsicht nachteilig:

- Der Aufbau einer weiteren bzw. einer neuen Datenverbindung erfordert eine erneute Authorisierung des Benutzers,
  z.B. durch Eingabe von Paßwörtern, und die Auswahl des
  angewählten Zugangsrechners.
- Der erneute Verbindungsaufbau an sich ist zeitaufwendig, da der Teilnehmerendeinrichtung, im Beispiel der Personal Computer, für eine Internetsitzung, für die vorzugsweise das sogenannte PPP Protokoll (Point to Point Protocol) verwendet wird, eine neue Datennetzadresse (IP-Adresse) zugeordnet werden muß. Des weiteren müssen die Kommunikationspartner der Datenverbindung erneut Übertragungsbedingungen, wie z. B. Übertragungsbandbreite und Qualitätsgüte, neu vereinbaren sowie Authorisierungsdaten erneut austauschen.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, ein Verfahren zu 25 entwickeln, das die angegebenen Probleme löst.

Diese Aufgabe wird durch die im Anspruch 1 angegebenen Mittel gelöst. Weitere Ausgestaltungen der Erfindung sind in Unteransprüchen gekennzeichnet.

30

35

Die Basis der Erfindung ist ein Verfahren zur Übergabe einer bestehenden logischen Datenverbindung zwischen einer ersten mit einem Teilnehmeranschluß eines Telekommunikationsnetzes verbundenen Teilnehmerendeinrichtung und einer Vermittlungsstelle des Telekommunikationsnetzes von der ersten Teilnehmerendeinrichtung an eine zweite Teilnehmerendeinrichtung, die mit dem Teilnehmeranschluß der ersten Teilnehmerendein-

4

richtung oder mit einem anderen Teilnehmeranschluß des Telekommunikationsnetzes verbunden ist. Dabei überträgt die erste
Teilnehmerendeinrichtung eine Nachricht bezüglich des Kommunikationszustandes der bestehenden logischen Datenverbindung
an die zweite Teilnehmerendeinrichtung und übernimmt die Datenverbindung im mitgeteilten Kommunikationszustand unter Anpassung des eigenen Zustandes. Unter dem Kommunikationszustand sind sämtliche Vereinbarungen zwischen den Kommunikationspartnern der logischen Datenverbindung zu verstehen, die
bereits beim Verbindungsaufbau bzw. während der Datenverbindung "verhandelt" worden sind. Der Kommunikationszustand bezieht sich auch auf Zustände, die aktivierte Anwendungen sowie Geräteeinstellungen der ersten Teilnehmerendeinrichtung
betreffen.

15

20

25

30

35

10

Die Nachricht bezüglich des Kommunikationszustandes kann insbesondere enthalten: die zugeordnete Datennetzadresse der ersten Teilnehmerendeinrichtung und/oder eine Information über die Übertragungsbandbreite und/oder eine Information über eine reservierte Qualitätsgüte und/oder Authorisierungsinformationen und/oder Einstellinformationen von Anwendungen und/oder Zustandsinformationen über die in der ersten Teilnehmerendeinrichtung aktivierten Anwendungen und/oder Synchronisationsinformationen für eine oder mehrere in der Teilnehmerendeinrichtung vorhandene Datenübertragungseinrichtungen. Die zweite Teilnehmerendeinrichtung paßt ihren eigenen Zustand an den Kommunikationszustand an. Sie tritt somit an die Stelle der ersten Teilnehmerendeinrichtung. Darüber hinaus stellt sie ihre Anwendungen gemäß der Anwendungseinstellungen der ersten Teilnehmerendeinrichtung ein, wie z. B. Adreßbücher oder Lesezeichen auf Internetseiten, und aktiviert zugleich die Anwendungen, die den Anwendungen der ersten Teilnehmerendeinrichtung entsprechen. Wenn auf der ersten Teilnehmerendeinrichtung, z.B. ein Internetbrowser bzw. ein Textverarbeitungsprogramm, aktiviert ist, wird also auf der zweiten Teilnehmerendeinrichtung ebenfalls ein Internet-

5

browser bzw. ein entsprechendes Textverarbeitungsprogramm, z.B. Word, aufgerufen.

Insbesondere im Zusammenhang mit der eingangs geschilderten Situation, bei der ein Teilnehmer über eine erste Teilnehmerendeinrichtung, z.B. in Form eines Telefons mit Display, und über eine zweite Teilnehmerendeinrichtung, z.B. einen PC, an seinem Teilnehmeranschluß verfügt, stellt das erfindungsgemäße Verfahren eine besonders günstige Lösung dar. Der Teilnehmer kann zum Lesen umfangreicher elektronischer Post die logische Datenverbindung an seinen Personal Computer übergeben. Auf dem Bildschirm des Personal Computers wird mit einer entsprechenden Anwendung sofort diejenige elektronische Post angezeigt, die der Teilnehmer zuvor auf dem Telefon ausgewählt hatte. Interaktionen von seiten des Teilnehmers sind dazu nicht notwendig. Auch Übertragungseigenschaften der Datenverbindung, wie z. B. Übertragungsbandbreite oder eine reservierte Qualitätsgüte, bleiben erhalten. Auch werden Einstellungen in Anwendungen, wie z.B. Adreßbücher, in der zweiten Teilnehmerendeinrichtung an die der ersten Teilnehmerendein-20 richtung angeglichen. Die gleichen Vorteile ergeben sich, wenn der Teilnehmer die übergebene logische Datenverbindung von der zweiten Teilnehmerendeinrichtung wieder an die erste Teilnehmerendeinrichtung zurückübergeben möchte.

25

30

35

5

10

15

Das erfindungsgemäße Verfahren kann in gleicher vorteilhafter Weise auf den Fall angewendet werden, daß die erste Teilnehmerendeinrichtung und die zweite Teilnehmerendeinrichtung an verschiedene Teilnehmeranschlüsse angeschlossen sind; d.h., daß z. B. das bereits erwähnte Telefon des Teilnehmers im Hause und der Personal Computer im Büro des Teilnehmers installiert sind. So kann eine zwischen der Teilnehmerendeinrichtung zu Hause und dem Zugangsrechner des Datennetzes bestehende logische Datenverbindung an den Personal Computer eines vertrauten Kollegens im Büro übergeben werden.

10

15

20

25

30

35



Eine Ausgestaltung der Erfindung bezieht sich auf das erwähnte Telekommunikationsnetz, das aus zumindest einem Festnetz und/oder zumindest einem mobilen Netz besteht. Demgemäß kann eine logische Datenverbindung, die zwischen einer Mobilstation des Mobilnetzes und dem Datennetz besteht, an eine zweite Teilnehmerendeinrichtung, z.B. einen Personal Computer, die an einen Teilnehmeranschluß des Festnetzes angeschlossen ist, übergeben werden und umgekehrt. Auch kann ein Personal Computer direkt an die Mobilstation angeschlossen werden und die bestehende Datenverbindung übernehmen. Demnach ist das erfindungsgemäße Verfahren auf verschiedenartige Netze anwendbar.

6

Eine weitere Ausgestaltung der Erfindung betrifft den Nachrichtenaustausch zwischen der ersten Teilnehmerendeinrichtung und der zweiten Teilnehmerendeinrichtung, die beide zu einem digitalen, vorzugsweise einem ISDN-Teilnehmeranschluß gehören. Der Nachrichtenaustausch erfolgt dadurch, daß die eine der Teilnehmerendeinrichtungen (T1, T2) eine an die andere derselben adressierte Nachricht zum Netzabschluß des Teilnehmeranschlusses sendet und dieser sie sowohl zurück in Richtung zu der anderen der Teilnehmerendeinrichtungen als auch weiter in Richtung zu der Vermittlungsstelle leitet, die diese Nachricht nach Empfang entweder ignoriert oder verarbeitet. Hierfür muß das Signalisierungsprotokoll nur geringfügig dahingehend modifiziert werden, daß die Vermittlungsstelle die erhaltene Nachricht ignorieren oder auswerten kann.

Eine Weiterbildung der Erfindung sieht vor, daß die logische Datenverbindung von einer ersten analogen Teilnehmerendeinrichtung an eine zweite analoge Teilnehmerendeinrichtung übergeben wird, die an den analogen Teilnehmeranschluß der ersten Teilnehmerendeinrichtung angeschlossen ist, wobei bei der Übernahme der logischen Datenverbindung die von der ersten Teilnehmerendeinrichtung zuvor aufgebaute Verbindung zwischen Teilnehmeranschluß und der eingangs erwähnten Vermittlungsstelle des Telekommunikationsnetzes aufrecht gehalten wird. Durch den Verzicht auf einen zur Übergabe der be-

7

stehenden logischen Datenverbindung notwendigen Neuaufbau einer Verbindung zwischen dem Teilnehmeranschluß und der Vermittlungsstelle werden vor allem Ressourcen im Netz und Zeit eingespart sowie wiederholte Interaktionenn des Teilnehmers, z.B. durch erneutes Eintippen seines Paßworts, vermieden.

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß spätestens nach Übertragung der Nachricht bezüglich des Kommunikationszustandes eine Unterbrechung der Übertragung von Daten auf der Datenverbindung durch die erste Teilnehmerendeinrichtung veranlaßt und nach der Übernahme der logischen Datenverbindung die Fortsetzung der Übertragung von Daten durch die zweite Teilnehmerendeinrichtung eingeleitet wird. Auf diese Weise wird der Verlust von Daten minimiert, der normalerweise eine wiederholte Übertragung der verlorenen Daten hervorruft, wodurch die Übertragungsbandbreite herabgesetzt wird.

Um einen Neuaufbau der Verbindung zwischen der Vermittlungs-20 stelle zum Teilnehmeranschluß zu vermeiden, wird die logische Verbindung gemäß einer Weiterbildung der Erfindung während der zuvor genannten Unterbrechungsphase aufrecht gehalten.

Nachstehend wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung unter 25 Bezugnahme auf eine Zeichnung näher erläutert.

In der Zeichnung zeigen:

5

35

Figur 1 die eingangs erwähnte Netzkonstellation, auf die das 30 erfindungsgemäße Verfahren angewendet werden kann,

Figur 2 ein Ablaufdiagramm des erfindungsgemäßen Verfahrens, bei dem zwei Teilnehmerendeinrichtungen an den SO-Bus eines ISDN-Teilnehmeranschlusses angeschaltet sind,

Figur 3 ein Ablaufdiagramm des erfindungsgemäßen Verfahrens, bei dem die Teilnehmerendeinrichtungen parallel an eine a/b-

10

8

Leitung eines analogen Teilnehmeranschlusses angeschaltet sind,

Figur 4 ein Ablaufdiagramm, bei dem die Teilnehmerendeinrichtungen seriell an eine a/b-Leitung eines analogen Teilnehmeranschlusses angeschaltet sind,

Figur 5 ein Ablaufdiagramm, bei dem die erste Teilnehmerendeinrichtung eine Mobilstation des mobilen Netzes darstellt und die zweite Teilnehmerendeinrichtung zu einem ISDN- oder analogen Teilnehmeranschluß des Festnetzes gehört.

Figur 2 stellt einen ISDN-Teilnehmeranschluß dar, bei dem die Teilnehmerendeinrichtungen z.B. T1 und T2 parallel an einen 15 sogenannten SO-Bus angeschlossen sind, der am in der Figur schematisch angedeuteten Netzabschluß NT endet. Vom Netzabschluß NT führt eine Teilnehmeranschlußleitung zur Vermittlungsstelle VST des öffentlichen Telefonnetzes. Die Vermittlungsstelle weist eine Verbindung zu einem Zugangsrechner AP eines Datennetzes auf. Diese Verbindung kann dabei verschie-20 denartig ausgestaltet sein und ist daher in der Figur 2 mit einer unterbrochenen Linie angedeutet. Beispielsweise kann die Verbindung, wie in Figur 1 beschrieben, über das öffentliche Telefonnetz PSTN bzw. über das Nr.7-Signalisierungsnetz 25 des öffentlichen Telefonnetzes oder über ein paketvermittelndes Netz, z.B. X.25, zum Zugangsrechner AP hergestellt werden. Auch kann der Zugangsrechner AP in die Vermittlungsstelle VST integriert sein. Als Teilnehmerendeinrichtungen T1 und T2 kommen verschiedenartige Endgeräte, z.B. ein Personal Com-30 puter, ein schnurgebundenes Telefon mit einem Display oder auch eine Basisstation mit Funkverbindung, zu einem schnurlosen Telefon in Frage.

Im Beispiel hat ein Teilnehmer mit seiner Teilnehmerendein35 richtung Tl, z.B. einem Telefon mit Display, eine Verbindung
zum Zugangsrechner des Datennetzes aufgebaut. Nach dem Abruf
seiner an einem Mailserver neu angekommenen elektronischen

9

Post möchte er diese lesen und stellt dabei fest, daß einige Nachrichten der elektronischen Post sehr umfangreich sind. Er möchte diese logische Datenverbindung an seinen Personal Computer z.B. T2 übergeben. Dazu betätigt er beispielsweise eine Taste an seinem Telefon. Danach sendet die Teilnehmerendeinrichtung T1, also das Telefon, eine Anforderungsnachricht Request zur Übernahme der logischen Datenverbindung inklusive ihres Kommunikationszustandes Context an die Teilnehmerendeinrichtung T2.

10

15

20

25

30

Die Übertragung der Nachricht kann mit Hilfe der ISDN-Signalisierung durchgeführt werden. Die Signalisierungsnachricht, also die Anforderungsnachricht Request, wird zum Netzabschluß NT gesendet, der die Schnittstelle zum S0-Bus darstellt. Die Nachricht wird dann sowohl an die Teilnehmerendeinrichtung T2 zurückgesendet als auch zur Vermittlungsstelle VST weitergeleitet. Dabei kann die Vermittlungsstelle diese Nachricht entweder als sogenannte "Suspend"-Nachricht Suspend entgegennehmen oder diese Nachricht einfach ignorieren. Diese Nachricht Suspend kann, wie in der Figur gezeigt, von der Vermittlungsstelle an den Zugangsrechner AP weitergeleitet werden, um dem Zugangsrechner zu signalisieren, die Übertragung von Daten auf der logischen Datenverbindung zu unterbrechen, jedoch die Datenverbindung weiterhin aufrecht zu erhalten. Dieser Unterbrechungszustand des Zugangsrechners wird in Figur 2 mit Hold gekennzeichnet.

Nach Erhalt der Anforderungsnachricht Request inklusive des Kommunikationszustandes Context sendet die Teilnehmerendeinrichtung T2 eine Bestätigungsnachricht Confirm an die Teilnehmerendeinrichtung T1 in der vorstehend beschriebenen Weise zurück.

Schließlich baut die Teilnehmerendeinrichtung T2 eine neue

Verbindung, die in der Figur 2 mit "Verbindung" gekennzeichnet ist, zum Zugangsrechner auf. Hierbei stellt die Teilnehmerendeinrichtung T2 gemäß des erhaltenen Kommunikationszu-

10

standes den gleichen Gerätezustand, den die Teilnehmerendeinrichtung T1 vor Übertragung der Anforderungsnachricht innehielt, sowie den gleichen Verbindungszustand bzgl. der Datenverbindung ein, in dem sich die Verbindung zwischen der Teilnehmerendeinrichtung T1 und dem Zugangsrechner vor Übertragung der Anforderungsnachricht befand. Mit anderen Worten ausgedrückt: Die Teilnehmerendeinrichtung T2 muß die Vereinbarungen, die die Teilnehmerendeinrichtung T1 und der Zugangsrechner AP beim Verbindungsaufbau bereits "ausgehandelt" haben, übernehmen. Beispielsweise wurde bei Verwendung des sogenannten PPP-Protokolls der Teilnehmerendeinrichtung T1 beim Verbindungsaufbau von dem Zugangsrechner eine Datennetzadresse, z.B. eine IP-Adresse, zugeordnet. Diese Datennetzadresse wird nun von der Teilnehmerendeinrichtung T2 übernommen. Mit Hilfe der erhaltenen Information zum Kommunikationszustand kann die Teilnehmerendeinrichtung T2 auch die Übertragungsbandbreite einstellen sowie eine zuvor reservierte Qualitätsgüte, z.B. über das im Internet üblicherweise verwendete RSVP Protokoll, übernehmen. Dadurch, daß die Teilnehmerendeinrichtung T2 Authorisierungsinformationen in der Nachricht bzgl. des Kommunikationszustandes von der Teilnehmerendeinrichtung T1 erhält, wird dem Teilnehmer ein erneuter Authorisierungsvorgang, z.B. durch Eintippen von Paßwörtern, erspart.

25

30

35

20

5

10

15

Des weiteren ruft die Teilnehmerendeinrichtung T2 automatisch entsprechende Anwendungen, z.B. einen Internetbrowser oder eine Software zum Lesen und Bearbeiten von elektronischer Post, auf und nimmt Einstellungen entsprechend des ihr mitgeteilten Kommunikationszustandes vor. Für den Fall, daß der Teilnehmer umfangreiche elektronische Post lesen möchte, wird eine entsprechende "Elektronische-Post"-Software auf der Teilnehmerendeinrichtung T2, also dem Personal Computer aktiviert, und sofort die gewünschte elektronische Post ausgewählt und mit Hilfe eines entsprechenden Editors am Bildschirm dargestellt. Für die gegebenenfalls mitgeschickten Attachments wird sofort eine entsprechende PC-Anwendung, z.B.

"Word", aktiviert. Im Falle einer Internetsitzung mit Hilfe eines Browsers wird ein entsprechender Browser auf dem Personal Computer aufgerufen und die entsprechende Internetseite aktiviert sowie entsprechende Transaktionen (z.B. Filetransfer) durchgeführt. Nachdem die Teilnehmerendeinrichtung T2 entsprechende Anpassungen gemäß dem mitgeteilten Kommunikationszustand vorgenommen hat, sendet sie eine Nachricht Completed zur Teilnehmerendeinrichtung T1, mit der sie bestätigt, daß der Verbindungsaufbau und entsprechende Anpassungen des eigenen Zustandes an den mitgeteilten Kommunikationszustand erfolgreich durchgeführt worden sind.

Daraufhin sendet die Teilnehmerendeinrichtung T1 eine Nachricht Release über die Vermittlungsstelle in Richtung zum Zugangsrechner zur Beendigung der noch bestehenden Verbindung. Den Verbindungsabbau signalisiert die Teilnehmerendeinrichtung T1 mit einer Nachricht Link terminated an die Teilnehmerendeinrichtung T2. Danach kann die Teilnehmerendeinrichtung T2 mit einer Nachricht Resume an den Zugangsrechner die Fortsetzung der Übertragung von Daten einleiten. Die bestehende Verbindung zwischen der Teilnehmerendeinrichtung T1 und dem Zugangsrechner AP kann nach einer festgelegten Zeitspanne ausgelöst werden, nachdem die Teilnehmerendeinrichtung T1 die Nachricht Completed empfangen hat.

Für den Fall, daß nach Übertragung der Übernahmeanforderung und deren Bestätigung beide B-Kanäle des ISDN-Teilnehmeranschlusses belegt sind, kann zunächst die bestehende Verbindung, wie vorstehend beschrieben, mit den Nachrichten Release, Link terminated und Resume beendet werden und danach eine neue Verbindung zwischen der Teilnehmerendeinrichtung T2 und dem Zugangsrechner aufgebaut werden. Die Anpassung des Kommunikationszustandes der neuen Verbindung und der Teilnehmerendeinrichtung T2 erfolgt dann gemäß der vorstehend beschrieben Art und Weise.

WO 01/11902

5

10

PCT/DE00/02611

12

Als Alternative zu dem vorstehend beschriebenen Verfahren kann das folgende, in der Figur nicht dargestellte, Vorgehen gesehen werden: Die Übergabe der logischen Datenverbindung wird durch spezifische Nachrichten höherer Protokollschichten z.B. PPP bzw. MPPP (Multi Point to Point Protocol) signalisiert. Beim PPP-Protokoll wird der Teilnehmerendeinrichtung T2 in einer Nachricht des Protokolls bzgl. den Kommunikationszustandes eine zuvor zwischen der Teilnehmerendeinrichtung T1 und dem Zugangsrechner AP vereinbarte eindeutige Verbindungskennung mitgeteilt. Die Teilnehmerendeinrichtung paßt dann ihren Zustand an den mitgeteilten Zustand an und übernimmt die mit der Verbindungskennung gekennzeichnete Verbindung.

15 Beim MPPP-Protokoll wird die neu aufgebaute Verbindung zwischen der Teilnehmerendeinrichtung T2 und dem Zugangsrechner AP mit der bestehenden Verbindung zwischen der Teilnehmerendeinrichtung T1 und dem Zugangsrechner AP zu einem sogenannten "Multilink-Bündel" zusammengefaßt. Auf der Teilneh-20 merseite endet nunmehr ein Kanal dieses Multilink-Bündels in der Teilnehmerendeinrichtung T1, der andere Kanal in der Teilnehmerendeinrichtung T2. Um eine eindeutige Adressierung der angeschlossenen Teilnehmerendeinrichtungen zu gewährleisten, sendet die Teilnehmerendeinrichtung T1 an die Teilneh-25 merendeinrichtung T2 eine in der Figur nicht dargestellte Nachricht "HandOverCompleted", nachdem der Aufbau der neuen Verbindung zur Teilnehmerendeinrichtung T2 und die Anpassung des Kommunikationszustandes erfolgreich verlaufen sind. Danach löst die Teilnehmerendeinrichtung T1 ihre bestehende Verbindung aus und sendet eine Nachricht Link terminated zur 30 Teilnehmerendeinrichtung T2.

Figur 3 beschreibt das erfindungsgemäße Verfahren für einen analogen Teilnehmeranschuß, bei dem die Teilnehmerendeinrichtungen T1 und T2 parallel über eine sogenannte a/b-Verbindung an die Vermittlungsstelle VST angeschlossen sind. Es besteht zunächst wieder eine Verbindung zwischen der Teilnehmerend-

13

einrichtung T1 und dem Zugangsrechner AP. Die Teilnehmerendeinrichtung T1 signalisiert der Vermittlungsstelle VST mit einer Nachricht Suspend die Unterbrechung der Übertragung von Daten, die an den Zugangsrechner AP weitergeleitet wird und diesen in den bereits erwähnten Zustand Hold versetzt. Die Übertragung der Nachricht Suspend kann beispielsweise mittels DMTF-Töne (Dual Tone Multi Frequency) oder MFC (Multi Frequency Code) geschehen. Nach Empfang der Nachricht Suspend unterbricht die Vermittlungsstelle auf physikalischer Ebene die Datenübertragung zwischen dem Zugangsrechner und der Teilnehmerendeinrichtung T1. Im Zustand Hold erhält der Zugangsrechner die logische Verbindung weiterhin aufrecht, auch wenn physikalisch keine Daten zwischen dem Zugangsrechner und der Teilnehmerendeinrichtung T1 ausgetauscht werden können. Dadurch können schließlich Daten zwischen den Teilnehmerendeinrichtungen T1 und T2 übertragen werden. Während die Datenübertragung unterbrochen ist, überwacht die Vermittlungsstelle die mit dem Netzabschluß verbundene Teilnehmeranschlußleitung darauf, ob eine Nachricht Resume eintrifft.

20

25

30

35

15

5

10

Nach der Unterbrechung der Datenübertragung sendet die Teilnehmerendeinrichtung T1 eine Nachricht Context bezüglich des Kommunikationszustandes der bestehenden logischen Verbindung an die Teilnehmerendeinrichtung T2. Die Übermittlung dieser Nachricht kann beispielsweise mit FSK (Frequency Shift Keying) durchgeführt werden. Die Teilnehmerendeinrichtung T2 paßt ihren eigenen Zustand – wie bereits vorstehend erläutert – an den mitgeteilten Kommunikationszustand an. Gegebenenfalls muß eine Neusynchronisation der an der Datenverbindung beteiligten teilnehmerseitigen bzw. netzseitigen Datenübertragungseinrichtungen, z.B. Modems, durchgeführt werden.

Im Gegensatz zu dem für einen ISDN-Teilnehmeranschluß geschilderten Verfahren übernimmt die Teilnehmerendeinrichtung T2 die bereits geschaltete Verbindung zum Zugangsrechner AP. Es muß also physikalisch keine Verbindung abgebaut und keine neue Verbindung aufgebaut werden. Danach leitet die Teilneh-

14

merendeinrichtung T2 mit Hilfe einer Nachricht Resume an den Zugangsrechner die Fortsetzung der Übertragung von Daten ein. Die Übernahme der Verbindung geschieht dadurch, daß die Teilnehmerendeinrichtung T2 die Verbindung aufnimmt und die Teilnehmerendeinrichtung T1 auflegt. Nach Beendigung des beschriebenen Übernahmeverfahrens besteht eine Verbindung zwischen der Teilnehmerendeinrichtung T2 und dem Zugangsrechner AP über die Vermittlungsstelle VST.

10 Figur 4 zeigt einen analogen Teilnehmeranschluß, bei dem die Teilnehmerendeinrichtungen T2 und T1 seriell hintereinander geschaltet sind. Demnach müssen zwei Fälle unterschieden werden:

15 Im ersten Fall übergibt die Teilnehmerendeinrichtung T1 die bestehende logische Datenverbindung an die Teilnehmerendeinrichtung T2. Im zweiten Fall übergibt die Teilnehmerendeinrichtung T2 die bestehende logische Datenverbindung an die Teilnehmerendeinrichtung T1.

20

25

30

35

5

Im ersten Fall besteht zunächst eine Verbindung zwischen der Teilnehmerendeinrichtung T1 und dem Zugangsrechner AP. Die Teilnehmerendeinrichtung T1 sendet eine Nachricht Suspend an den Zugangsrechner, wodurch dieser in den Unterbrechungszustand Hold gesetzt wird. Die Teilnehmerendeinrichtung T1 richtet dann eine Nachricht Context bezüglich des Kommunikationszustandes an die Teilnehmerendeinrichtung T2. Danach paßt die Teilnehmerendeinrichtung T2 ihren eigenen Zustand an den Kommunikationszustand an und übernimmt die bereits geschaltete Verbindung, indem sie die Verbindung aufnimmt und die Teilnehmerendeinrichtung T1 auflegt. Eventuell ist eine Neusynchronisation der teilnehmerseitigen bzw. netzseitigen Datenübertragungseinrichtung, z.B. Modems, notwendig. Danach übermittelt die Teilnehmerendeinrichtung T2 die Nachricht Resume an den Zugangsrechner, um die Fortsetzung der Übertragung von Daten einzuleiten. Nach Beendigung des Übernahmeverfahrens besteht eine Verbindung zwischen der Teilnehmerend-

15

einrichtung T2 und dem Zugangsrechner AP über die Vermittlungsstelle VST.

Gemäß einer Variante des vorstehend erläuterten Vorgehens kann hier das Senden der Nachricht Suspend, die Unterbrechung der Datenübertragung und der Zustand Hold des Zugangsrechners AP zur Aufrechterhaltung der logischen Datenverbindung entfallen. Denn dadurch, daß die Teilnehmerendeinrichtungen T1 und T2 direkt miteinander verbunden sind, können sie auch direkt miteinander kommunizieren; d.h. die Teilnehmerendeinrichtung T1 muß nur "auflegen" und die Teilnehmerendeinrichtung T2 "hebt ab", nachdem sie ihren Zustand an den mitgeteilten Kommunikationszustand angepaßt hat.

Das Verfahren der Übergabe der bestehenden logischen Datenverbindung von der Teilnehmerendeinrichtung T2 an die Teilnehmerendeinrichtung T1 gemäß dem erwähnten zweiten Fall
läuft analog zu dem zu Figur 3 beschriebenen Verfahren ab.
Zur Übernahme der Datenverbindung nimmt die Teilnehmerendeinrichtung T1 die bestehenden Verbindung zum Zugangsrechner auf
und die Teilnehmerendeinrichtung T2 legt auf.

25

30

35

Figur 5 zeigt den Fall, daß das Telekommunikationsnetz aus einem Festnetz und aus einem mobilen Netz besteht. Hierbei ist die Teilnehmerendeinrichtung T2 eines ISDN- oder analogen Teilnehmeranschlusses an die Vermittlungsstelle VST angeschlossen, die eine Verbindung zum Zugangsrechner AP des Datennetzes aufweist. Zusätzlich ist die Vermittlungsstelle VST, wie in Figur 1 dargestellt, über das Telefonnetz und einem mobilen Netz mit einer Funkeinrichtung RBS verbunden, die eine Funkverbindung zur Teilnehmerendeinrichtung T1, z.B. einer Mobilstation, aufweist. Die in der Figur 5 angedeuteten unterbrochenen Linien entsprechen Verbindungen zwischen den Netzelementen VST, AP und RBS beispielsweise gemäß der in der Figur 1 gezeigten.

16

Zunächst besteht eine Verbindung z.B. zwischen der Teilnehmerendeinrichtung T1 und dem Zugangsrechner AP. Danach laufen die gleichen Signalisierungsnachrichten ab, wie zu den anderen Figuren beschrieben; d.h. die Teilnehmerendeinrichtung T1 sendet eine Nachricht Suspend an den Zugangsrechner AP, wo-5 durch dieser in den Unterbrechungszustand Hold gesetzt wird. Danach sendet die Teilnehmerendeinrichtung T1 eine Anforderungsnachricht Request inklusive des Kommunikationszustandes Context zur Übergabe der bestehenden logischen Datenverbindung an die Teilnehmerendeinrichtung T2. Nachdem der Zugangs-10 rechner die Nachricht Resume von der Teilnehmerendeinrichtung T2 erhalten hat, setzt er die Übertragung von Daten fort. Das beschriebene Verfahren kann auch auf eine Übergabe der zum Zugangsrechner bestehenden Datenverbindung von der Teilnehmerendeinrichtung T2 an die Mobilstation T1 angewendet wer-15 den. Der Unterschied zu den in Figur 2 bis 4 beschriebenen Verfahren liegt im wesentlichen darin, daß die Signalisierungsnachrichten, z.B. Request, über das gesamte Telekommunikationsnetz transportiert werden.

20

Gemäß einer weiteren Variante der beschriebenen Vorgehensweisen wird z.B. ein Laptop über eine serielle Schnittstelle an die in der Figur 5 gezeigte Mobilstation T1 angeschlossen. Damit wird die zwischen der Mobilstation T1 und dem Zugangsrechner AP zuvor bestehende Verbindung an den Laptop weitergereicht. Dieses Verfahren entspricht schließlich dem in der Figur 4 erläuterten Ablauf. Dazu ist in der Figur 4 die Teilnehmerendeinrichtung T1 als Mobilstation und die Teilnehmerendeinrichtung T2 als Laptop zu denken.

30

25

Für alle vorstehend beschriebenen Verfahren gilt, daß die übergebene logische Datenverbindung zur Teilnehmerendeinrichtung T2 nach ihrer Beendigung in der gleichen Weise wieder zur Teilnehmerendeinrichtung T1 zurückübergeben werden kann.

35

Eine weitere Anwendung findet das erfindungsgemäße Verfahren für den Fall, daß eine sogenannte Always-On-Verbindung zwi-

PCT/DE00/02611 WO 01/11902

17

schen einer Teilnehmerendeinrichtung z.B. Tl und dem Zugangsrechner AP besteht. Eine Always-On-Verbindung bedeutet hierbei eine permanente schmalbandige Datenverbindung von der Teilnehmerendeinrichtung zum Zugangsrechner AP. Für ISDN-Teilnehmeranschlüsse wird eine solche schmalbandige Verbindung durch Bereitstellung einer gewissen Bandbreite auf dem D-Kanal zur Verfügung gestellt. Bei einem analogen Teilnehmeranschluß kann beispielsweise das sogenannte On-Hook-Data-Transmission-Verfahren gemäß der Norm ETS 300 659-1 für eine derartige permanente Verbindung ausgenutzt werden.

Zurückkommend auf Figur 2 ist sich vorzustellen, daß eine Teilnehmerendeinrichtung T1 eine solche permanente Verbindung zum Zugangsrechner AP hält. Über diese permanente Verbindung empfängt die Teilnehmerendeinrichtung, z.B. ein Telefon mit Display, elektronische Post. Der Teilnehmer möchte die elektronische Post nun beispielsweise auf seinem Personal Computer T2 lesen. Das Verfahren zur Übergabe der bestehenden logischen Datenverbindung zwischen der Teilnehmerendeinrichtung T1 und dem Zugangsrechner AP läuft dann in gleicher Weise, wie in Figur 2 beschrieben, ab. Zur Übernahme der bestehenden Datenverbindung muß eine neue Verbindung zwischen der Teilnehmerendeinrichtung T2 und dem Zugangsrechner AP geschaltet werden. Nach dem erfolgreichen Verbindungsaufbau und der Anpassung des eigenen Zustandes an den übermittelten Kommunikationszustand wird jedoch die bestehende permanente schmalbandige Verbindung zwischen der Teilnehmerendeinrichtung T1 und dem Zugangsrechner AP nicht ausgelöst. Der Zugangsrechner muß lediglich darüber benachrichtigt werden, daß, solange die Verbindung mit der Teilnehmerendeinrichtung T2 besteht, alle 30 Daten zur Teilnehmerendeinrichtung T2 gesendet werden. Nach Beendigung der Verbindung mit der Teilnehmerendeinrichtung T2 werden die Daten wieder auf der permanenten Verbindung zur Teilnehmerendeinrichtung T1 übermittelt.

10

15

20

#### Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Übergabe einer bestehenden logischen Datenverbindung zwischen einer ersten mit einem Teilnehmeranschluß eines Telekommunikationsnetzes verbundenen Teilnehmerendeinrichtung (T1) und einer Vermittlungsstelle (VST, AP) des Telekommunikationsnetzes von der ersten Teilnehmerendeinrichtung an eine zweite Teilnehmerendeinrichtung (T2), die mit dem Teilnehmeranschluß der ersten Teilnehmerendeinrichtung oder mit einem anderen Teilnehmeranschluß des Telekommunika-10 tionsnetzes verbunden ist, wobei die zweite Teilnehmerendeinrichtung eine von der ersten Teilnehmerendeinrichtung übertragene Nachricht bezüglich des Kommunikationszustandes (Context) der bestehenden logischen Datenverbindung erhält und die Datenverbindung im mitgeteilten Kommunikationszustand un-15 ter Anpassung des eigenen Zustandes übernimmt.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Telekommunikationsnetz aus zumindest einem Festnetz (PSTN) und/oder zumindest einem mobilen Netz (PLMN) besteht.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß Nachrichten zwischen der ersten Teilnehmerendeinrichtung (T1) und der zweiten Teilnehmerendeinrichtung
  (T2), die beide zu einem digitalen Teilnehmeranschluß gehören, dadurch ausgetauscht werden, daß die eine der Teilnehmerendeinrichtungen (T1,T2) eine an die andere derselben
  adressierte Nachricht zum Netzabschluß des Teilnehmeranschlusses sendet und dieser sie sowohl zurück in Richtung zu
  der anderen der Teilnehmerendeinrichtungen als auch weiter in
  Richtung zu der Vermittlungsstelle leitet, die diese Nachricht nach Empfang entweder ignoriert oder verarbeitet.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
  35 daß die logische Datenverbindung von einer ersten analogen
  Teilnehmerendeinrichtung an eine zweite analoge Teilnehmerendeinrichtung übergeben wird, die an den analogen Teilneh-

meranschluß der ersten Teilnehmerendeinrichtung angeschlossen ist und bei der Übernahme der logischen Datenverbindung durch die zweite Teilnehmerendeinrichtung die von der ersten Teilnehmerendeinrichtung zuvor aufgebaute Verbindung zwischen dem Teilnehmeranschluß und der genannten Vermittlungsstelle aufrecht gehalten wird.

19

PCT/DE00/02611

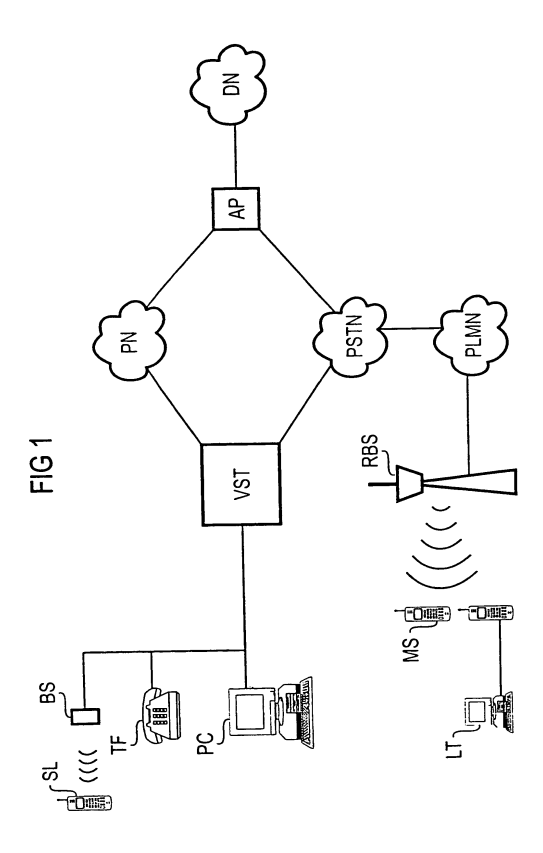
WO 01/11902

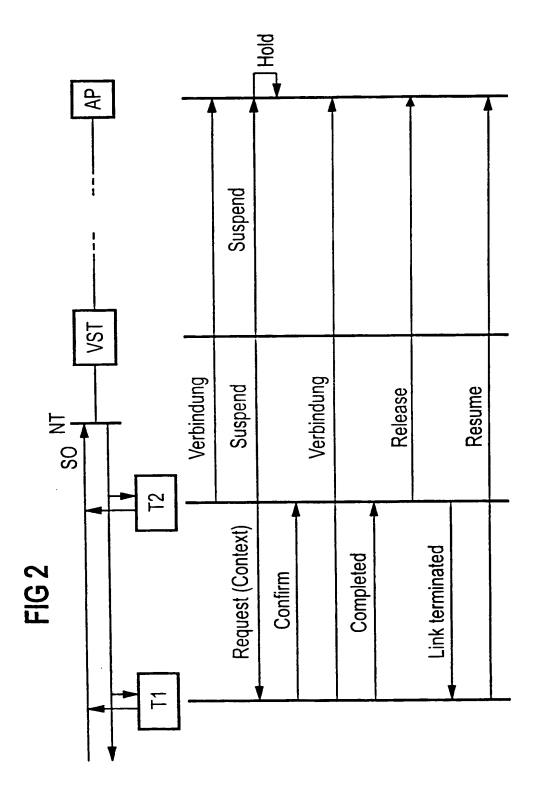
5

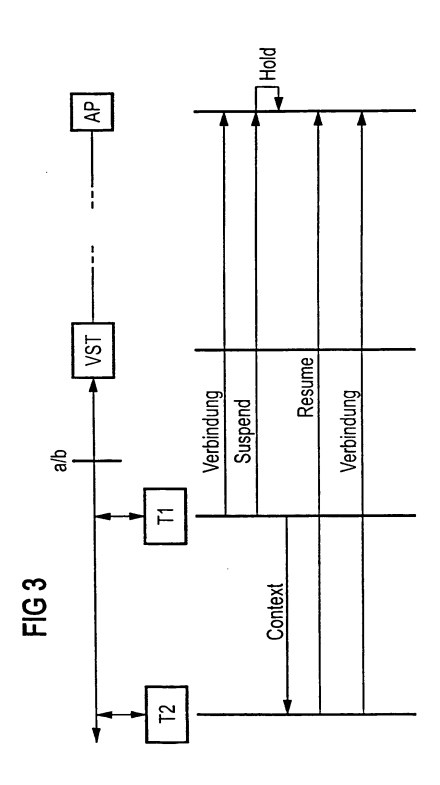
20

25

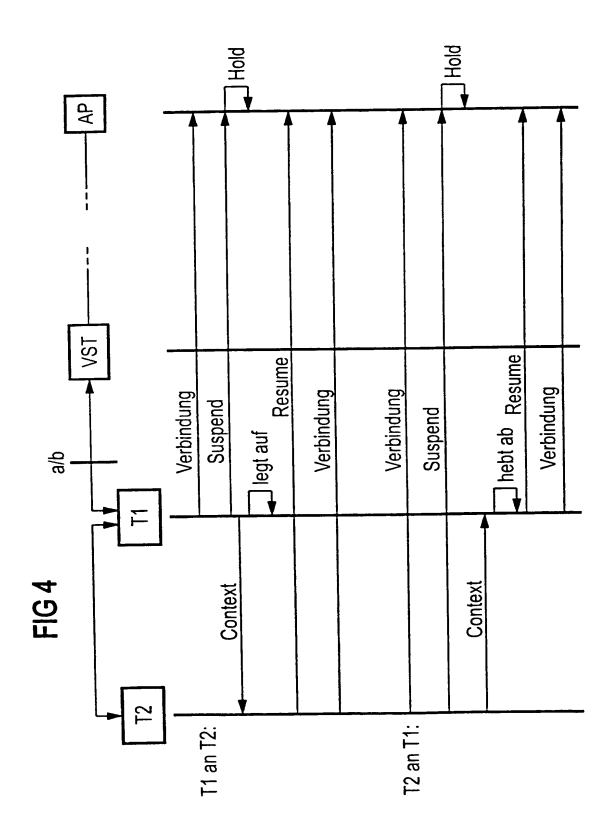
- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß spätestens nach Übertragung
  10 der Nachricht bezüglich des Kommunikationszustandes eine Unterbrechung (Suspend) der Übertragung von Daten auf der Datenverbindung durch die erste Teilnehmerendeinrichtung veranlaßt und nach der Übernahme der logischen Datenverbindung die
  Fortsetzung (Resume) der Übertragung von Daten durch die
  15 zweite Teilnehmerendeinrichtung eingeleitet wird.
  - 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die logische Verbindung zwischen der Vermittlungsstelle zum Teilnehmeranschluß während der Unterbrechungsphase aufrecht gehalten wird.
  - 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Nachricht bezüglich des Kommunikationszustandes die zugeordnete Datennetzadresse der ersten Teilnehmerendeinrichtung und/oder eine Information über die Übertragungsbandbreite und/oder eine Information über eine reservierte Qualitätsgüte und/oder Authorisierungsinformationen und/oder Einstellinformationen von Anwendungen und/oder Zustandsinformationen über die in der ersten Teilnehmerendeinrichtung aktivierten Anwendungen und/oder Synchronisationsinformationen für eine oder mehrere in der Teilnehmerendeinrichtung vorhandene Datenübertragungseinrichtungen enthält.

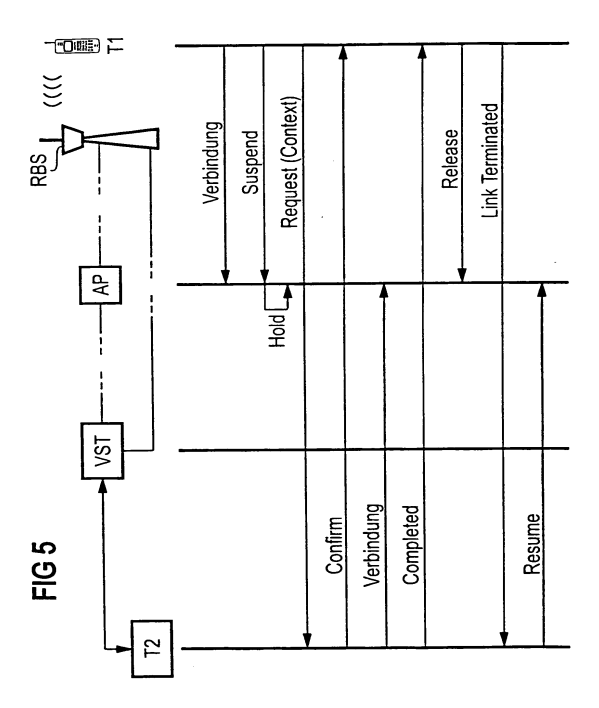






WO 01/11902





(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Februar 2001 (15.02.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/11902 A3

[DE/DE]; Auf der Wies 12, D-82041 Oberhaching (DE).

HUBER, Manfred [DE/DE]; Mitterweg 13 B, D-82152

SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

(51) Internationale Patentklassifikation7: H04Q 7/32

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KLEIN, Cornel

Krailling (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02611

H04L 29/06,

(22) Internationales Anmeldedatum: 4. August 2000 (04.08.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, US.

(30) Angaben zur Priorität:

199 37 710.3

10. August 1999 (10.08.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

(DE).

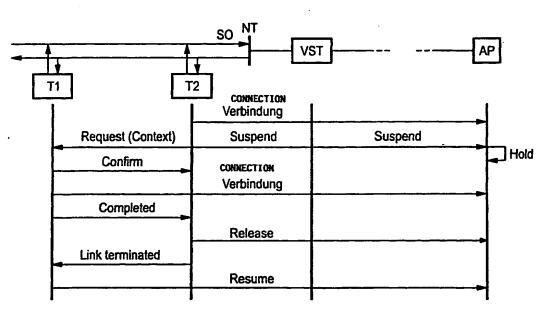
Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

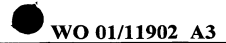
SIEMENS AKTIENGE-

(54) Title: METHOD FOR THE TRANSFER OF AN EXISTING LOGICAL DATA LINK

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ÜBERGABE EINER BESTEHENDEN LOGISCHEN DATENVERBINDUNG



(57) Abstract: An existing logical data link between a first subscriber terminal (T1) connected to a first subscriber connection in a telephone communication network and a service switching point (VST, AP) of the telecommunications network is transferred from a first subscriber terminal (T1) to a second subscriber terminal (T2) which is connected to the subscriber connection of the first subscriber terminal or to another subscriber connection in the second telecommunication network. The second subscriber terminal receives a message sent from the first subscriber terminal concerning the communication state (context) of the existing logical data link and takes over this data link in the communication context reported adapting it to own state.





(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 17. Mai 2001 Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Eine bestehende logische Datenverbindung zwischen einer ersten mit einem Teilnehmeranschluß eines Telekommunikationsnetzes verbundenen Teilnehmerendeinrichtung (T1) und einer Vermittlungsstelle (VST, AP) des Telekommunikationsnetzes wird von einer ersten Teilnehmerendeinrichtung (T1) an eine zweite Teilnehmerendeinrichtung (T2), die mit dem Teilnehmeranschluß der ersten Teilnehmerendeinrichtung oder mit einem anderen Teilnehmeranschluß des zweiten Telekommunikationsnetzes verbunden ist, übergeben. Dabei erhält die zweite Teilnehmerendeinrichtung eine von der ersten Teilnehmerendeinrichtung übertragene Nachricht bezüglich des Kommunikationszustandes (Context) der bestehenden logischen Datenverbindung und übernimmt diese Datenverbindung im mitgeteilten Kommunikationszustand unter Anpassung des eigenen Zustandes.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER TO THE PROPERTY OF THE PRO

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - H04L - H04Q

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

### EPO-Internal

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 886 420 A (CANON KK) 23 December 1998 (1998-12-23) the whole document	1
A	EP 0 655 873 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 31 May 1995 (1995-05-31) the whole document	1
A	EP 0 661 897 A (AT & T CORP) 5 July 1995 (1995-07-05) claims	1
A	GB 2 323 745 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 30 September 1998 (1998-09-30) claims	1

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>'E' earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed</li> </ul>	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
29 January 2001	05/02/2001
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt,	Authorized officer
Fax: (+31-70) 340-3016	Roberti, V

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr nal Application No

(Continua	ation) DOCUMENTS CON RED TO BE RELEVANT		
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
	WO 98 57501 A (NORTHERN TELECOM LTD ;MAY DAVID C (US)) 17 December 1998 (1998-12-17) claims	·	1
	EP 0 669 773 A (SIEMENS AG) 30 August 1995 (1995-08-30) claims		1
		•	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter nal Application No
DE 00/02611

Patent document cited in search report						Publication date	
EP	0886420	A	23-12-1998	JP	11074992 A	16-03-1999	
EP	 0655873	A	31-05-1995	FI	935347 A	31-05-1995	
				DE	655873 T	15-05-1997	
				ES	2096537 T	16-03-1997	
				ÜS	5903849 A	11-05-1999	
EP (	 0661897	A	05-07-1995	 AU	680068 B	17-07-1997	
-				AU	8181994 A	13-07-1995	
				CA	2137384 A	04-07-1995	
				JP	7222254 A	18-08-1995	
GB :	 2323745	———— А	30-09-1998	SE	508366 C	28-09-1998	
			00 00 000	DE	19801769 A	23-07-1998	
				FR	2758927 A	31-07-1998	
				SE	9700152 A	22-07-1998	
WO	 9857501		17-12-1998	AU	7697598 A	30-12-1998	
,,,		••	<u></u>	EP	1002396 A	24-05-2000	
EP (	 0669773		30-08-1995	DE	4406505 A	31-08-1995	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inten nales Aktenzeichen
DE 00/02611

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGS AGENSTANDES IPK 7 H04L29/06 H04Q7/32

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7. H04L H04Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
EP 0 886 420 A (CANON KK) 23. Dezember 1998 (1998-12-23) das ganze Dokument	1
EP 0 655 873 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 31. Mai 1995 (1995-05-31) das ganze Dokument	1
EP 0 661 897 A (AT & T CORP) 5. Juli 1995 (1995-07-05) Ansprüche	1
GB 2 323 745 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 30. September 1998 (1998-09-30) Ansprüche	1
	EP 0 886 420 A (CANON KK) 23. Dezember 1998 (1998-12-23) das ganze Dokument  EP 0 655 873 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 31. Mai 1995 (1995-05-31) das ganze Dokument  EP 0 661 897 A (AT & T CORP) 5. Juli 1995 (1995-07-05) Ansprüche  GB 2 323 745 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 30. September 1998 (1998-09-30) Ansprüche

L	X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	_	

X Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

  P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

05/02/2001

29. Januar 2001

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentanonaen Hecherchenbenorde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Roberti, V

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inten nales Aktenzeichen CT/DE 00/02611

(alegorie°	ng) ALS WESENTLICH ESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 98 57501 A (NORTHERN TELECOM LTD ;MAY DAVID C (US)) 17. Dezember 1998 (1998-12-17) Ansprüche	1
A	EP 0 669 773 A (SIEMENS AG) 30. August 1995 (1995-08-30) Ansprüche	1
·	- -	
	· -	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intern	ales Aktenzeichen	
·P	DE 00/02611	

Im Recherchenberic ngeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0886420	Α	23-12-1998	JP	11074992 A	16-03-1999
EP 0655873	Α	31-05-1995	FI	935347 A	31-05-1995
			DE	655873 T	15-05-1997
			ES	2096537 T	16-03-1997
			US	5903849 A	11-05-1999
EP 0661897	Α	05-07-1995	AU	680068 B	17-07-1997
			AU	8181994 A	13-07-1995
			CA	2137384 A	04-07-1995
			JP	7222254 A	18-08-1995
GB 2323745	Α	30-09-1998	SE	508366 C	28-09-1998
	•		DE	19801769 A	23-07-1998
		•	FR	2758927 A	31-07-1998
			SE	9700152 A	22-07-1998
WO 9857501	A	17-12-1998	AU	7697598 A	30-12-1998
			EP	1002396 A	24-05-2000
EP 0669773	A	30-08-1995	DE	4406505 A	31-08-1995